



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
PASITOS	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91253-00L	S3 SRC	<b>DISPONIBILE</b>



Anteprima	Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed
		Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.
		<b>Suoletta Intercambiabile</b>
		 <i>soft-fit</i>
		Parte superiore in FLYFIT a contatto diretto con il piede, garantisce traspirabilità e comfort. Un supporto in EVA HD termoformato con grossi fori permette una postura corretta di appoggio al piede.
		<b>Elementi di Protezione</b>

Tipologia	Calzatura Bassa	
Tomaia	Pelle nubuk Hydrotech Crosta Scamosciata Bottalata DUALMICRO	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Soft-Fit	
Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed	
Puntale	Alu SXT 2,0	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	35-48	Peso gr. 541

## Settori di Utilizzo

Polivalente, Edilizia di finitura, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive

## SRC

## SRC (SRA+SRB)

		Suola 91 PU - PU
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIANTA ≥ 0.32 TACCO (altezza in cm) ≥ 0.28	0.54
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18 TACCO (altezza in cm) ≥ 0.13	0.29

## Antistaticità



"Classe 3"

Calzature ESD con elevato dissipamento di cariche elettrostatiche. Isolamento elettrico compreso tra 0,1 e 100 MΩ con umidità relativa al 50%.

## Plus



STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo comfort e maggiore stabilità.

## Plus

dynamicHC control  
technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.



## Pittogrammi



**Maspica** SpA  
lab for shoes

Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Scheda Tecnica

11 Maggio 2016